							_	1	AI	PF	L	IC	Α	ΓK	0.1	11	U	M	BE	R				. (2	7 :	.1	b	1	9.	3	7	4				7							
						? Rejected - = Allowed +						Ŧ	(Through Numeral) (Restricted					C	Cancelled Ni				Non-Elected Interference			d		ÁI	Appeal Objected			1			•									
C	alr	n					C)et	•		_				1	T	Cla	æ				7)alı		-	=			<u> </u>	7	0	_	Ubj	ect	<u>ea</u>								_
ě																Γ	_	Organi				T	Ť	Ī				_			Γ	Lek Lek	m Budou O	1	7			Da	<u>*•</u>	Τ	T	T	7	
Ë	Г	1	7		-	t	\dagger	7	_	┝	+	┨		_	1	}	-	위	_	-	├	╀	╁	+	4	-	-	_	<u> </u>	1	į	Ē,	δ	_	4	\Box		L	L	L	\perp	\perp	\bot	
		1				L	Ī		_		†	7	一		1	t	1	2	ᅥ	-	┝	┝	╁	╅	┪	4	-	-		1	-	벁	민	4	4	4	_	L	L	\perp	\perp	I	\Box	_
_	L	1	4			L					Ι			_]	T	7	3			┢	✝	†	+	7	7	ᅱ	\dashv	-	1	 -	-[;	N N	┽	+	-	-	_	Ͱ	╀	4	4	4	
-	H	#	+			_	╀	4			1	_	J	_]			回		_			I	1	1		┪	Н	-	1	+		딦	+	+	+	_	_	├-	╀	+	+	4	
-	1	-	+	<u>'</u>	-	<u> </u>	1	-	-	-	$\frac{!}{1}$		-		{ }	-	4	<u>ئ</u> د	4	_		Γ	I	I	I							ile	F		T				Ì	\dagger	Ť	卞	\dagger	
-	7	_	+	7	-	-	十	+	-	┝	╁	+	+	_		\vdash	-1;	6 7	-	-	┡	L	╀	+	4	4	_	4				ľ		1	\Box	\Box				L	I	I	_	-
	-	1	I					1			1	†	7	٦		r		i	┪	-	-	-	十	╁	+	-	-	-			-	-[7	- -	4	4	4	Щ	_	Į.	Ţ	I	Į	_
	•	٠.	4	4	_		L	1			L	I					7:	9	•		_	-	†	†	+	+	7	ᅱ	\dashv		\vdash	10	}	┿	╅	+	-	\dashv	-	╀	╀	4	4	_
\vdash	10		4	4	-	_	L	+	4		╀	4	4	4	•		19	0	4		_		L		1						\vdash	11	ø	+	\dagger	十	7	٦	_	╆	十	+	╁	_
Н	12		+	+	┪		-	+	4		╀╌	+	+	4		-	- 6	1	4	4	_	L	Ļ	1	4	1	_	\Box				11			I	I				十	†	十	十	-
	13		1	7	7	_	Н	1	7		\vdash	†	+	┥		-	₩,		+	-	-		╁	╀	+	+	4	4	ᅴ		 	11		4	4	1	\perp		_		Ι	I	I	_
	14		I	I	1	•		I	1			†	1	٦		1	6		+	┪	-	_	╁	╁	+	+	+	\dashv	ᅱ		-	11		+	4	+	4	4		L	\downarrow	1	4	
	15		4-	1	1			I	\Box	_		I	I				6		1			_	┢	t	†	\dagger	+	7	ᅱ		\vdash	ī	5	┿	╅	┿	+		_	 -	╀	╀	╀	_
	16	╀	╀	+	4	_	_	4-	4	_	L	4	4	4			8		1	\exists					I	I	1	1	1		-	j	6	+	+	+	7	┪		┢	╆	┿	╁	-
	10	├	╁	+	╁	-		╀	+	-	H	╀	+	┨		-	3		4	4	4		L		Ţ	Ţ	\perp	\Box	\Box			Н	7			I			<u> </u>	┢	†	†	+	
	6	┢	╁	+	+	-		╁	+	_	-	╁	+	\dashv		-	6		╁	4	-		 	↓_	+	4	4	4	4		L	Ŋ		Γ	operator	I						I		
	20		\dagger	+	\dagger	7	_	T	+	7	-	✝	╁	┨		\vdash	7	; -	╁	+	-1	_	-	╀	╀	+	+	+	4		-		9	1	4-	4	4	4			L	I	I	
	21		I	土	I			T	1		-	t	†	┨		卜	17	+	╁	+	+	-	┝	╀	╁	+	╁	+	4		-		9	4	4	4	4	4	_	_	L	1	\perp	_
	22	_	L	1	\perp		_	L	I			Ι	I]			7	2	1	7	7		_	1-	†	╁	†	+	ᅱ		\vdash	14	2 -	╁	╁	+	+	+	\dashv	\vdash	╀	+-	+	4
	23	L	+-	+	+	4		_	4	4		L	1]			7		I	I	I				I	I	1	1]		<u> </u>	H	3	+	╁	十	十	\dashv	ᅱ		┢	+	+	+
	25	_	╁╴	╀	+	+	_	-	╁	+		-	╬	4		-	7		+	4	4	4	ا ب	_	L	\perp	Ţ	Ţ				TI TI	4		I	土	1	\forall	٦	П	-	t	+	٦
	6	-	+	+-	+	+	_	-	╁	+		╁	╁╴	\exists		┝	75 76		╀	+	+			 	╀	\downarrow	1	4	4		Ŀ	12	5	L		I	Ţ.	\Box	\Box			I	I	╛
- 2	7	_		1		+		Т	+	1	_	1-	T	1		-	7		+	+	+	-	\dashv	-	+	╁	╁	+	\dashv		_	12k	-	├-	╀	+	+	4	_	_	_	\downarrow	\perp	4
2	8			1_	I	1			1	1			I				78	T	†	+	+	1	ᅱ		\vdash	†	+	+	\dashv		_	A	-	-	╀	╀	+	+	4		-	╀	┼-	4
2	<u> </u>	_	-	<u> </u>	+	1	_	_	<u> </u> _	1	_	-]_]			7		I					_	1	1	1-	1	7	1	_	183	-	-	+	†	╁	+	7	\neg	-	╀╌	+-	\dashv
- 3	0		-	╂-		+	-	_	1	4	_			┤		~-	40	. i	↓	1	1						L]_								力	1	+	7	7	i –	 	1-	┨
3			\vdash	+	-	+	-		╂-	+		-	╂−	-	ŀ		122	ļ.,	╁.		4	4	_		Ŀ	1.	1	1_	_			h					I	I				Г	T	1
3	3			1-	\dagger	+	1		1-	+	7	-	+-	$\left\{ \right.$		_	13	╁	╁	+	+	+	\dashv	_	-	╀	+	+-	4	-	-	132		-	<u> </u>	\downarrow	1	4	4				L]
3]]		T	1		_	1-	1	1		84	1	-	†	+	+	\dashv	_	+	+	+-	+	\dashv	- }		132 134	}—	-	-	╀	+	+	+			 	Ļ	4
3	ĮĮ.	_		<u> </u>	\perp	I	1			I		_		1			85				1	+	_			+-	十	+	4	ŀ		185	_	 -	-	+	+	+	+	-		 	+	4
34		4		-	╂_	+	4		_	\downarrow	4	_	<u> </u> _	ļ	-		66				\perp	\Box]	Ī	7	i t e	 	-	-	\vdash	╁	+	+	7		-	\vdash	1
3	#	-		\vdash	+-	4-	+		-	-	-	_	_	1	-	\dashv	€ 7 6-6	_	_	\perp	4-	4			_	L	L]			·.\$7							1	\exists		_	 	1
35	#-	-	_	-	1-	+	+		-	+	┥			1	}		61	L	-	- -	+	4.		!		!_	ļ	 				3	_]_	Ţ]
40		٦		-	1-	\dagger	Ť			t	7	-	-		1		न्वे		-	-		- -					ļ	-	-	}	-i	3	···	_		 	-	- -	-	-	_		. —	j
41	T				1	1	+	_	-	1	+	_	 		t		91		-	+	+	+-	+	-		-		 	┨	-	т,	4		-		<u> </u>	╀	+	+	\dashv	4		<u> </u>	1
42		\exists				I	I			T	_				1	_	92		-	†-	†	+	+	+		-	-	-	1	-	-	1		-		-	+	+-	+	4		\vdash	-	1
4	1	4	_]			L	\prod			I	I						83				I	Ť	_	_			-	-	1	+		4	\dashv	\dashv	-	-	+	+-	+	+	\dashv	\vdash	-	1
4	4	4	4		_	-	1	_	_	L	4				L		94		_		Γ	I	I						1	T	+	4	7	\dashv		\vdash	1	+-	+	+	\dashv	\dashv	_	1
17	+	+	\dashv	-	-	+	+	-		+-	+	-4	_		-		95	_	_	L	1	T	\bot	J]			48						1	+	7	\dashv		_	1
46	1	+	+	-	-	-	+	\dashv		-	+	4	\dashv		+	_	96 97	-	_	-	+	+	+				<u> </u>	L	1	4	I	48	2	J				I	I	I	I			
48	-	†	+	٦		\vdash	†	7	-	\vdash	\dagger	+			+	_1.	98	-	-	-	+	+	+	+	4	۰,	L.,	_	1	1	Ţ	47	4	\dashv	4	_	L	1	1	\perp	4	\Box		
49		I					T		_		1	_	J				98	_	_	-	\vdash	+	+	+	+	-			1	-		48	\dashv	4	-	-	-	-	+	+	+	-		
50	L	\perp			لـــ	L		1			1	I					οq				Ľ	I	1	1	7		-	_	1 .	1		5a	+	\dashv	7	-	\vdash	†-	十	十	+	\dashv	ᅱ	

If more than 150 claims or 10 actions staple additional sheet here

																	09-767374								
				Da	ste							Dat	<u> </u>				l ====	T T	Date	· ——	. /		, /·		
	Final	Original Claim	TI	$\Pi\Pi$		П		Final Claim	Original	•	11	11	11			Final Claim	Original		11	.	Ħ				
,	- E 5	[급열:	11	111		11		_ ,	දූ ට		11	:		11		ш 0	· ˈឝૢૻ o	11		İ		}	1		
]	0.		111					0.			11	11.	41			. ,	$ \cdot $	11	ı	:	-			
		्रादा		╞ ┤┤	++-	╁┼		-	201	 -	 	++	11	11			251	\sqcap	77	\top	\Box		1		
	ļ			╫┼┼	╌┼┼╌	++			202	\ 	 .	++	++	11		*	252	\sqcap	11	+	\sqcap		1		
	<u> </u>	152		╂╂╂	┵┼	┼┼					╂╌╂╌	╂╌╂╌	++	++		· ·	253	-	++	+	1.	 .	1		
		153		╁╁╁	11	1			203		- -	╁┼	++	+						+	 	-	-		
		154				ш		· .	204	_	↓ ↓	+	++	-	- 22		254		- -		╀		{		
		155			11	Ш.			205	<u> </u>		11:	44	44	_	<u>. </u>	255		++	-		- -	1		
•••		156							. 206		Ш	Ш	1.1	44			(256	_	44	4_					
		157	\top		Π	П			207	·			┧.	Ш			257	Ш	111	ᆚ.	Ш				
		158			1.1	П			208		П			$\prod \prod$	·		258		Ш	Ŀ	<u> </u>				
		159	-1-1-	1-1-1	11				209			П	T	\top			259		T	1					
			11.	╅╅		1-1-			210			11	11	T			260		П	T			1		
		160	++-	╂┼┼	++-	-			210	 	╁┼	 	11	11			261	П	\top	7			**************************************		
		161	- - -	+++	- - -	╁┼				 	H	++	++	++		1	262	$\dagger \dagger$	1.1	\top	-		1		
. !		162		111		╁┼			212	H	- -	╂╌╂╌	╅╂	╅╅		-		+-+	++	+	┼┼~	$\vdash \vdash$	1		
		163	44	$\sqcup \bot \bot$	44-	- -			213		 	╂-┼-	╅┽	╁┤			263		+-f	+	╁	 -	1		
		164	11		11	Ш			214		Ц.	11	1-1-	44			264		++	+	 -	- -			
		165				Ш			215	$\sqcup \sqcup$	- -	14	11	11		ļ	265		##	1	∐	1	{		
		166			\mathbf{L}	\coprod			216		凵		Ш	$\perp \perp$		<u> </u>	_266		$\bot \bot$	\bot	$\sqcup \bot$	ĽĽ.	1		
		167		$\Pi\Pi$					217					Ł			267	Ш	11] : .		
		168	11			П			-218		П	П	Π	$\top \top$. 268	Ш							
·		169	 		 				219					17			269		\prod			- I .			
	├──┼	170	╅╂	HH	++-	H		,, `	·220			ff	11	11			270		77			\top			
	<u> </u>		╂╂╌	╂┼┼	++-	\vdash			221	HH	H	 	1 1	11			271	\sqcap	11						
		_171		┼┼┽	++-	H					H	++	11	1.1			272	11	1:1	+					
		172		++	-	- -		<u> </u>	222		Н-	++	╂╌┼╌	1-1	- 200		273	H	++	+	+	-			
		173	<u> </u>	111	1-1-	- -			223	H	┝┼		╂╌╂╌	╂	-			╂┼		+		-			
		174			44-	\Box			221		∐	 '	++	┵	-		274	╁┼	++	-			-		
·		1.75							_225		- -	-	11	1-1	-		. 275		++	+			{ .		
		176		<u> </u>					226			<u> </u>	Ш	11	_		276	$\sqcup \bot$	4-4	\bot		+			
·		[177	X	ПТ				· ·	227		<u> </u>	Ш	Ш	$\perp \perp$			277	Ш	11	Ш					
		178							218		1.			Ш			278		11.			<u> </u>	[· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
		179							229				П			. •	279		11	Ш					
· ·		180							210				П	П			280	-	11						
			++-		- -	+			231			\sqcap	11	1.1			281	1	П						
		181	++-		1-1-1	+	-		212	\vdash	H	H	11	11				1.1	11	1.					
·		182	++-			-			212	┤┤	\vdash	H	 	† †			$\frac{-282}{(283)}$		\Box	\top			1.		
		183	444	- -	++				233		+	 -	++	1.1			(282)	† †	11						
		184	44	- - -	++	-			284			 -	++	╁╁			285		++	+					
		. 185	444	$\sqcup \bot$	Ш				235		Н-	- -	╀┼	╂╼╂	-	· ·		!	╅╅	+			1		
•		186			\Box				. 236			- -	┨╂	╀╃			986	۲+	++	+		-			
		. 187							· 237		<u> </u>	₩.	$\downarrow \downarrow$	↓. ↓			283	 .	1-1	-		-			
		188							238			\sqcup	 -	14			$\overline{289}$		╄╋	-	-	-			
		189		.:					239			Ш		11			289		44	44					
		190							240				11.				290		11	Ш		1			
	-	191							241			П	П			1 12	291								
	7 7 10					-			142				11	TT			292					· .			
		192		H		-			243				11	\Box			· 293		TT						
···. =		193		┤┤╡					493		-		1-1-	11			=294						<u> </u>		
		194							=144 =245					廿	-		$\frac{-295}{295}$								
		195			- - -	= =			_445		-		-	+-			275	- -	+-	+-	-	= =			
		196			1-1-1				-246	1:1	1	1-1-	+	++		==	<u>296</u>	-	+	+=	-	-			
		-197	1=1-1			===	-		<u>=2</u> 17		-		11	\sqcup			297		-	1 2		-			
··· · · · · · · · · · · · · · · · · ·		198		1-7-					-248		Aur.	- -	1.1.	1-1-	. 1		298	-	++		= =				
		=199							=249					11			=299					= =			
		200							<u>-250</u>				\prod				300		П						
		2001	لترادي		-1-:1-1	==	T-12-1										301								